在庫品 ● 取次ぎ品 ○

機械構造用炭素鋼

ミガキ丸鋼は他のページに記載されています。参照 → P.9~

(丸)

(メレ)						
鋼種径	S25C	S35C	S45C	S55C	SS400	非調質鋼 3M
13	0		•			
16	•	•	•	•	•	
19	•	•	•	•	•	
22	•	•	•	•	•	
25	•	•	•	•	•	•
28	•	•	•	•	•	
30	0	0	0	0	0	
32	•	•	•	•	•	•
34		•			•	
36	•	•	•	•	•	•
38	•	•		•	•	
40	0	0	0	0	0	
42	•	•	•	•	•	
44		•	•	•	•	
46	•	•	•	•	•	
48	•	•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	•	
55	•	•	•	•	•	•
60	•	•	•	•	•	•
65	•	•	•	•	•	•
70	•	•	•	•	•	•
75	•	•	•	•	•	•
80	•	•	•	•	•	•
85	•	•	•	•	•	•
90	•	•	•	•	•	•
95	•	•	•	•	•	•
100	•	•	•	•	•	
105	0	0	0			
110	•	•	•	•	•	
120	•	•	•	•	•	•
130	•	•	•	•	•	
140	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	
160	•	•	•	•	•	•
170	•	•	•	•	•	•
180	•	•	•	•	•	•
190	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•
210	•	0	•			
220	•	0	•			

在庫品でも欠品の場合がございます。その折は何卒御容赦願います。 定尺は標準で6,000Lですが、メーカーや径により変わる事があります。 非調質鋼の硬度は、 $HRC25\pm3$ です。

在庫品 ● 取次ぎ品 ○

機械構造用炭素鋼

(丸)

(プレ)						
鋼種 径	S25C	S35C	S45C	S55C	SS400	非調質鋼 3M
230	•	0	•			
240	•	0	•			
250	•	0	•			
260	•	0	•			
270	•	0	•			
280	•	0	•			
290	•	0				
300	•	0	•			
310	•	0				
320	•	0	•			
330	•	0	•			
340	0	0	0			
350	•	0	•			
360	0	0	0			
370	0	0	0			
380	0	0	0			
390	0	0	0			
400	0	0	0			
410	0		0			
420	0		0			
430	0		0			
440	0		0			
450	0		0			
460	0		0			
470	0		0			
480	0		0			
490	0		0			
500	0		0			
510			0			
530	0		0			
550	0		0			
570			0			
600			0			
610			0			
630			0			
650			0			
680			0			
700			0			
730			0			
750			0			

在庫品でも欠品の場合がございます。その折は何卒御容赦願います。 定尺は標準で6,000Lですが、メーカーや径により変わる事があります。